**Dr. DERVİŞ NİHAT ARKAT İLKOKULU**



**4/C-D SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI**

Adı Soyadı: …………………………………….. No: …………

**A) *Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.* (4 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| *55 x 10 = …* | *800 : 10 = …* |
| *48 x 100 = …* | *4780 :10 = …* |
| *1000 x 58 = …* | *78100 : 100 = …* |
| *100 x 80 = …* | *96000 : 1000 = …* |
| *62 x 1000 = …* | *370000 : 100 = …* |

462 202: …………….………………………………………

…………………………………………………………………

58 356: …………………………………………………….

…………………………………………………………………

**B) *Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.* (4 PUAN)**

Beş yüz yetmiş dokuz bin üç yüz on beş: ……………

Kırk bin yüz on beş: ……………………

**C)** ***Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları***

***rakamla yazınız.* (10 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 on binlik + 7 yüzlük + 3 onluk |  |
| 3 yüz binlik + 3 yüzlük +4 onluk |  |
| 7 binlik + 9 yüzlük +7 onluk + 2 birlik |  |
| 2 yüz binlik+1 on binlik+ 8 onluk +3 birlik |  |
| 4 on binlik + 6yüzlük + 6 onluk |  |

1. ***Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.* (8 PUAN)**

7866

+ 3935

……………

876

+ 598

…………

**E) *Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.* (8 PUAN)**

9000

- 4602

…………

6405

- 2645

…………

**F)** ***Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bulunuz.***

**(6 PUAN)**

* ….. x ( 48 x 9 ) = ( 8 x 48 ) x 9
* ( 76 x 94 ) x 81 = ( ..... x 81 ) x 76
* 76 x ( 70 x ..... ) = ( 5 x 76 ) x 70

***G) Aşağıda verilen çarpma ve bölme işlemlerini***

***kısa yoldan yapınız.* (10 PUAN)**

**H) *Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onluk ve en yakın olduğu yüzlüğü yazınız?* (4 PUAN)**

**………………..**

**…………….**

**……………..**

**En Yakın Onluk**

**En Yakın Yüzlük**

**4762**

**Sayı**

**………………..**

**…………….**

**……………..**

**En Yakın Onluk**

**En Yakın Yüzlük**

**5747**

**Sayı**

**I) *Verilen bölme işlemlerinin bölümünün işlem yapma-dan kaç basamaklı olduğunu yazınız.* (4 PUAN)**

* 951 7

bölüm .............basamaklıdır.

* 485 32

bölüm .............basamaklıdır.

**İ) *Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.* (8 PUAN)**

745 287

X 7 X 43

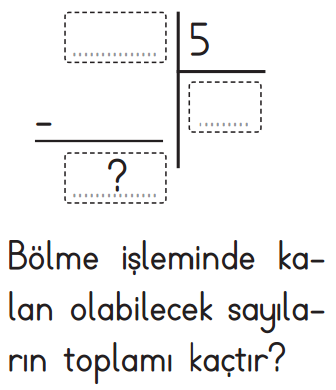
**J) *Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız?* (8 PUAN)**

840 8 874 22

**K) *Tablodaki bölmer işleminin sonucunu önce tahmin ediniz. Sonra işlem sonucunu bulunuz.Tahmininiz ile işlem sonucu karşılaştırınız.* (4 PUAN)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İşlem | Tahminim | Karşılaştırma |
| 928 32 |  |  |

**L) *Problemin işlemlerini boşluğa yapınız?* (4X6=24 PUAN)**

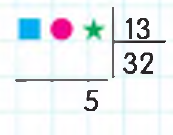
***[](http://www.egitimhane.com/)*1.**

6

**A)** 15 **B)** 19 **C)** 20 **D)** 21

**2.** 20 *deste kalem ile 18 düzine kalemi 32 öğrenci eşit biçimde paylaşıyor. Her birine kaç kalem düşer?*

**A)** 11 **B)** 12 **C)** 13 **D)**14

**[](http://www.egitimhane.com)3.** *Aşağıdaki bölme işleminde* **■⚫★** *sembollerinden oluşan sayı kaçtır?*

**37**

**A)** 666

**18**

**B)** 683 **\_**

**17**

**C)** 629

**D)** 343

**4.** *2900 liraya satın aldığım bir televizyonun 450 lirasını ödedikten sonra, geriye kalan borcu 7 taksitle ödediğime göre her ay kaç lira ödemem gerekir?*

**A)** 350 **B)** 3350 **C)** 2907 **D)** 35

**5.** *Bir araba fabrikasında 8900 işçi çalışıyor. Bu fabrikada 1706 işçi daha göreve başlıyor. Bir süre sonra araba satışları azalınca 2434 kişi işten çıkarılıyor. En son fabrikada çalışan işçi sayısı kaçtır?*

**A)** 10606 **B)** 8172 **C)** 10334 **D)** 13040

**6.** *Her katında 7 tane sınıf olan okulumuz 4 katlıdır. Her sınıfta ortalama 32 öğrenci vardır. Buna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?*

**A)** 28 **B)** 128 **C)** 896 **D)**224

☺ JOKER SORU ☺

***950 021 sayının doğru okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?***

**A)** Dokuz yüz yirmi bir

**B)** Doksan beş bin yirmi bir

**C)** Dokuz yüz elli bin yirmi bir

**D)** Dokuz yüz elli bin yirmi

☺ BAŞARILAR ☺

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU & M. BALTA

[www.egitimhane.com](http://www.egitimhane.com)

**Dr. DERVİŞ NİHAT ARKAT İLKOKULU**



**4/C-D SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI**

**CEVAP KAĞIDI**

Adı Soyadı: …………………………………….. No: …………

**A) *Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.* (4 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| *55 x 10 =* **550** | *800 : 10 =* **80** |
| *48 x 100 =* **4 800** | *4780 :10 =* **478** |
| *1000 x 58 =* **58 000** | *78100 : 100 =* **781** |
| *100 x 80 =* **8 000** | *96000 : 1000 =* **96** |
| *62 x 1000 =* **62 000** | *370000:100 =* ***3 700*** |

462 202: *DÖRTYÜZ ATMIŞ İKİ BİN İKİ YÜZ İKİ*

58 356: ELLİ SEKİZ BİN ÜÇ YÜZ ELLİ ALTI

**B) *Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.* (4 PUAN)**

Beş yüz yetmiş dokuz bin üç yüz on beş: 579 315

Kırk bin yüz on beş: 40 115

**C)** ***Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları***

***rakamla yazınız.* (10 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 on binlik + 7 yüzlük + 3 onluk | **20 703** |
| 3 yüz binlik + 3 yüzlük +4 onluk | **300 340** |
| 7 binlik + 9 yüzlük +7 onluk + 2 birlik | **7 972** |
| 2 yüz binlik+1 on binlik+ 8 onluk +3 birlik | **210 083** |
| 4 on binlik + 6yüzlük + 6 onluk | **40 660** |

1. ***Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.* (8 PUAN)**

7866

+ 3935

***11801***

876

+ 598

***1474***

**E) *Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.* (8 PUAN)**

9000

- 4602

***4398***

6405

- 2645

***3760***

**F)** ***Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bulunuz.***

**(6 PUAN)**

* **8** x ( 48 x 9 ) = ( 8 x 48 ) x 9
* ( 76 x 94 ) x 81 = ( **94** x 81 ) x 76
* 76 x ( 70 x **5** ) = ( 5 x 76 ) x 70

***G) Aşağıda verilen çarpma ve bölme işlemlerini***

***kısa yoldan yapınız.* (10 PUAN)**

**H) *Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onluk ve en yakın olduğu yüzlüğü yazınız?* (4 PUAN)**

**4760**

**…………….**

**4800**

**En Yakın Onluk**

**En Yakın Yüzlük**

**4762**

**Sayı**

**5750**

**…………….**

**5700**

**En Yakın Onluk**

**En Yakın Yüzlük**

**5747**

**Sayı**

**I) *Verilen bölme işlemlerinin bölümünün işlem yapma-dan kaç basamaklı olduğunu yazınız.* (4 PUAN)**

* 951 7

bölüm  **3** basamaklıdır.

* 485 32

bölüm  **2** basamaklıdır.

**İ) *Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.* (8 PUAN)**

745 287

X 7 X 43

***5 215 12 341***

**J) *Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız?* (8 PUAN)**

840 8 874 22

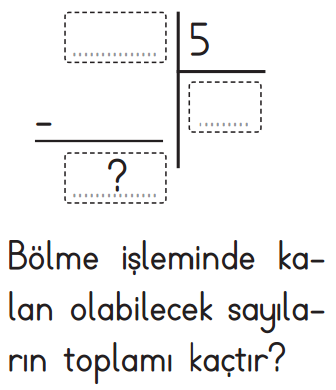
***105 39***

***16***

**K) *Tablodaki bölmer işleminin sonucunu önce tahmin ediniz. Sonra işlem sonucunu bulunuz.Tahmininiz ile işlem sonucu karşılaştırınız.* (4 PUAN)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İşlem | Tahminim | Karşılaştırma |
| 928 32  **29** | 900 : 30  **30** | 30 – 29  **1** |

**L) *Problemin işlemlerini boşluğa yapınız?* (4X6=24 PUAN)**

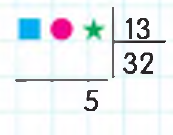
****1.**

6

**A)** 15 **B)** 19 **C)** **20**  **D)** 21

**2.** 20 *deste kalem ile 18 düzine kalemi 32 öğrenci eşit biçimde paylaşıyor. Her birine kaç kalem düşer?*

**A)** 11 **B)** 12 **C)** **13** **D)**14

**[](http://www.egitimhane.com)3.** *Aşağıdaki bölme işleminde* **■⚫★** *sembollerinden oluşan sayı kaçtır?*

**37**

**A)** 666

**18**

**B)** **683** **\_**

**17**

**C)** 629

**D)** 343

**4.** *2900 liraya satın aldığım bir televizyonun 450 lirasını ödedikten sonra, geriye kalan borcu 7 taksitle ödediğime göre her ay kaç lira ödemem gerekir?*

**A)** **350** **B)** 3350 **C)** 2907 **D)** 35

**5.** *Bir araba fabrikasında 8900 işçi çalışıyor. Bu fabrikada 1706 işçi daha göreve başlıyor. Bir süre sonra araba satışları azalınca 2434 kişi işten çıkarılıyor. En son fabrikada çalışan işçi sayısı kaçtır?*

**A)** 10606 **B)** **8172**  **C)** 10334 **D)** 13040

**6.** *Her katında 7 tane sınıf olan okulumuz 4 katlıdır. Her sınıfta ortalama 32 öğrenci vardır. Buna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?*

**A)** 28 **B)** 128 **C)** **896** **D)**224

☺ JOKER SORU ☺

***950 021 sayının doğru okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?***

**A)** Dokuz yüz yirmi bir

**B)** Doksan beş bin yirmi bir

**C)** **Dokuz yüz elli bin yirmi bir**

**D)** Dokuz yüz elli bin yirmi

☺ BAŞARILAR ☺

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU & M. BALTA

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU

G. BARUTÇU